## PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 NEC03P107	今後の手続きについて		級告の送付通知(様式Ⅰ ↓6)を参照すること。 						
国際出願番号 PCT/JP03/11837	国際出願日 (日.月.年) 17	. 09. 03	優先日 (日.月.年) 19.	. 09.	0 2				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	H03H9/54	H03H3/04							
出願人(氏名又は名称) 服部 渉									
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	 国際予備審査報告を法 <b>が</b>	在行規則第57条(P(	 CT36条)の規定に行		する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。									
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。									
I X 国際予備審査報告の基礎									
Ⅲ    優先権									
Ⅲ									
IV 開の単一性の欠如									
V X PCT35条(2)に規定									
の文献及び説明 VI									
VII 国際出願の不備									
VII 国際出願に対する意見									
国際予備審査の請求書を受理した日 17.09.03	[	国際予備審査報告を 2	作成した日 2.06.04	,					
名称及びあて先	· ·	特許庁審査官(権限	 のある職員)	5 W	8628				

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



髙木 進

電話番号 03-3581-1101 内線

3574

Ι.	3	国際予備審查報	最告の基礎					
1.	Fi	- の国際予備報 - 答するために P C T規則70.	に提出された差し替え用紙は	基づいて作成され、この報告書に	れた。(法第6条(PCT おいて「出願時」とし、本	14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。		
	X	出願時の国際	<b>奈出願書類</b>			·		
		明細書	第	ページ、	出願時に提出されたもの			
		明細書 明細書	第 第	ページ、 ページ、 ページ、	国際予備審査の請求書と	付の書簡と共に提出されたもの		
		請求の範囲		項、	出願時に提出されたもの			
		請求の範囲	第	項、	PCT19条の規定に基			
		請求の範囲		<del>.</del> 項、	国際予備審査の請求書と	付の書簡と共に提出されたもの		
		請求の範囲	第	<sup>項、</sup>		りの者間で共に延山されたもの		
		図面			出願時に提出されたもの			
		図面	第	ページ/図、				
		図面	第	ページ <i>/</i> 図、		付の書簡と共に提出されたもの		
	$\Box$	明細書の配列	刊表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの			
	_	明細書の配列	刊表の部分 第	— ページ、	国際予備審査の請求書と	と共に提出されたもの		
		明細書の配列	刊表の部分 第	ページ、		<b>付の書簡と共に提出されたもの</b>		
2.		上記の書類は、 国際調査	頂の言語は、下記に示す場合 下記の言語である のために提出されたPCT丸 則48.3(b)にいう国際公開の	<u></u> 語であ 見則23.1(b)にい	<b>ა</b> .	·		
	ĺ		審査のために提出されたP(		<b>とは55.3にいう翻訳文の言</b>	語		
3.	;	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。		
-	- この国際出願に含まれる書面による配列表							
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表							
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表							
	□ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表							
	ľ							
	<ul><li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった</li></ul>							
	●の促出があった ■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
		•						
4.		補正により、「 明細書	下記の書類が削除された。 ・ 第	ページ				
ł			第	· 項 ·		·		
	닏	請求の範囲	第					
	Ш	図面	図面の第		·ジ/図			
5.		れるので、	崩審査報告は、補充欄に示し その補正がされなかったもの ける判断の際に考慮しなけれ	として作成した	.。(PCT規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上		
					•			
1		•						

## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/11837

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 5 7	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 5 7	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 5 7	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲 1-57 入力電極、出力電極、弾性波共振器とを有するフィルタにあって、電極を機械的に変形しうる機能を有した電気ー機械変換部により、中心周波数だけでなく、弾性波共振器と入力電極の間の外部Q、弾性共振器と出力電極の間の外部Qを各々、同時且つ独立に変更する点は、国際調査報告に記載されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとっても自明なものではない。即ち、新規性、進歩性が認められる。